### 状 況 媛 県 内 の

【 R3.9.6 9時現在 】

く封じ込め		終	7	事	例	>
-------	--	---	---	---	---	---

く打じ込め・終了事例		A-#	88. Jal	78 14	L452R	関係者	PCR	健康
事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	陽性	調査	検査	観察
対処事例①: 1239事例 ※欠番: 29事例	I	29,283	25,425	3,858		•	•	•
松山市保健所: 13事例 (1017, 1036, 1156, 1163, 1180, 1185, 1228, 1261, 1293, 1294, 1323, 1479, 1500事例目)		119	86	33		•	•	•
四国中央保健所:3事例 (1127、1296、1298事例目		37	31	6		•	•	•
西条保健所:2事例 (1291、1315事例目)		5	0	5		•	•	•
今治保健所:7事例 (1043、1247、1306~1308、 1333、1393事例目)		49	35	14		•	•	•
中予保健所:2事例 (1231、1299事例目)		7	4	3		•	•	•
八幡浜保健所:2事例 (1054、1258事例目)		18	16	2		•	•	•
<囲い込み事例>		T	1			T		
対処事例②:171事例		3,489	2,784	705		•	•	0
<b>4事例</b> (1083、1406、 1412、1472事例目)		(9) 72	(9) 59	13		•	•	0
松山市保健所:2事例 (1390、1477事例目)		26	22	4		•	•	0
四国中央保健所:5事例 (1428、1443、1462、 1465、1475事例目)	I	196	181	15		•	•	0
西条保健所:3事例 (1482、1494、1496事例目	)	(3) 34	(3) 26	8		•	•	0
中予保健所:2事例 (1458、1527事例目)		15	11	4		•	•	0
<調査中事例>		T	T T			T	1	1
対処事例③:46事例		717	648	69		0	0	0
1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	( <u>1</u> ) 131	( <u>1)</u> 116	15	+	0	0	0
1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	37	28	9	+	0	0	0
1489事例目 (松山市保健所)	9/2	(3)	(1) <b>4</b>	(2) 3		0	0	0
1513事例目 (今治保健所)	9/3	( <mark>39</mark> ) 109	( <mark>36</mark> ) 103	( <del>3</del> ) 6	+	0	0	0
11事例 (1485~1487、1516、 1517、1525、1528、1532、 1535、1539、1540事例目)		(67) 319	(67) 296	23		0	0	0
新規 計	9/6	(8)		(8)		0	0	0
PCR検査	<u> </u>	(4)	(4)	8		_	_	_
上記 以外 抗原検査		54,004	54,004					
リルバスュ		46,078	46,078	(10)	<b>住</b> 巴 从 7里 1-	k. επισία = * ^4	- A	- lst
合 計		(134) 134,760	(121) 129,957			研究所等 つけ医等の		5件 8件
診療・検査医療機関での	W-W	前週	370件		•			

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上配の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

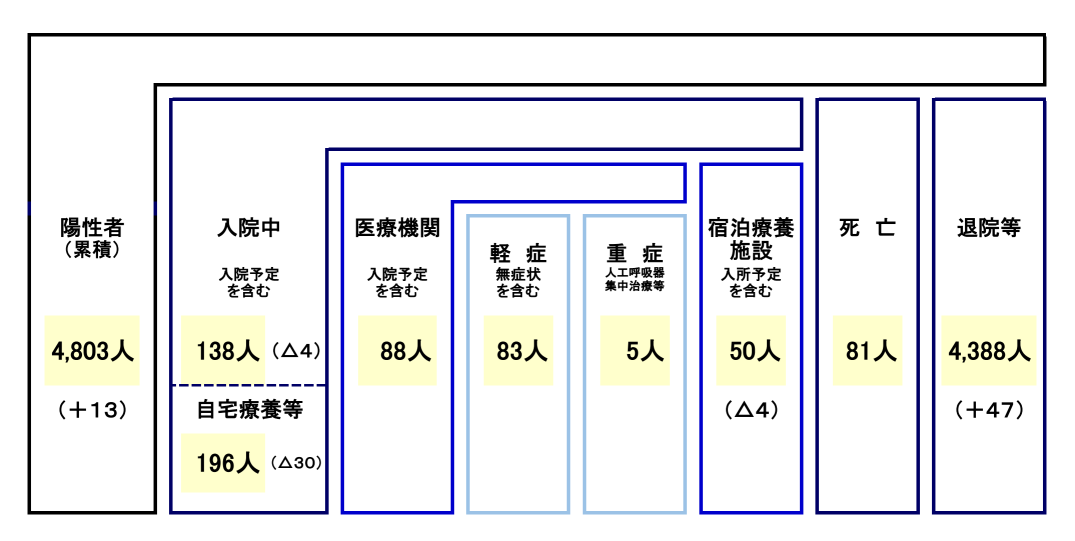
	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)			ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
亦用仕拾2	ts.							337事例
変異株検査	766	90	662	14	132	58	0	(事例合計1482人(+3))

<sup>※1</sup> L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

 <sup>※2</sup> ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月6日 9時現在



# 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

## 《都道府県の状況》

			101051		
ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	241.	3 0	
	2	大阪府	187.	4 0	
	3	愛知県	153.	_	
	4	神奈川県	139,	0	
	5	 東京都	137.	0	
	6	 千葉県	129,	_	
	7	京都府	118,	0	
	8	 兵庫県	109.	_	
	9		107.	3 0	
	10	福岡県	106.9	9 0	
	11	 奈良県	96.	_	
	12	 三重県	93,	_	
	13	岐阜県	86.		
	14		78.0		
	15		75.		
	16	 大分県	65.0	_	
	17	熊本県	64.		0
	18	 高知県	63.	_	Ō
ステージ4	19	広島県	63.		
(25人以上)	20		62.	_	
	21		54.9		
	22	 佐賀県	53,	_	0
	23	 群馬県	52.0	_	_
	24		46.	_	0
	25	 青森県	46.	_	
	26	栃木県	45.		
	27	 和歌山県	43.0	_	
	28	山梨県	42.		0
	29	 徳島県	41.	_	
	30	 北海道	39.	_	
	31	鹿児島県	37.	_	0
	32	宮城県	37.0	_	
	33	香川県	36.	_	0
	34	 山口県	30.		
	35		28.	_	0
	36	富山県	28.0	_	0
	37	島根県	26.	_	
	38	石川県	25.	_	0
	39	鳥取県	24.	_	
	40	福井県	24.0		
	41	岩手県	8/29~ 9/4 23.		
<u>ステージ3</u>	42	福島県	(8/31~9/6 <b>22.</b> 9		0
(15人以上)	43	新潟県	⇒ <u>15.4</u> ) 19.6		
	44	長野県	19.		
	45	愛媛県	※松山市 18.9		Q
	46	山形県	21.0	_	
ステージ2以下	47		10.		
77 7 6 7 1		ИШИ	:		この古で1 油門

# 重症例の概要(第4波と第5波の比較)

※公表日ベース

		八五公口,八		
	第4波 (アルファ株中心)	第5波 (デルタ株中心)		
期間	103日間 (令和3年3月20日~)	68日間 (令和3年7月1日~)		
陽性者数	1,677名	2,049名		
症例数	<b>症例数</b> 36例 16例			
性別	男性28名•女性8名	男性13名•女性3名		
平均年齡	59. 9歳 30代2名、40代2名、50代13名 60代12名、70代6名、80代1名	55. 7歳 20代1名、30代1名、40代2名 50代6名、60代3名、70代3名		
50代以下の割合	<u>47. 2%</u>	<u>62. 5%</u>		
発症から重症 までの平均日数 ※無症状は検査日	<u>10. 1日</u>	<u>8. 1日</u>		
基礎疾患等あり ※未確認は除く	34名中24名 (高血圧、糖尿病、肥満等)	15名中11名 (高血圧、糖尿病、肥満等)		

※第5波では、ワクチン2回接種後、2週間経過して以降の重症者なし